**Аннотация к рабочей программе по физике 10 класс**

Рабочая программа по физике для 10 класса средней школы составлена на основе:

- Федерального закона Российской Федерации № 27Э-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17 мая 2012 года № 413».

При составлении данной рабочей программы были использованы следующие *нормативные документы*:

1. Примерные программы по учебным предметам. Физика. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2011 (Стандарты второго поколения).
2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» с изменениями приказом Министерства образования и науки РФ от 8 июня 2015 года № 576; приказом Министерства образования и науки РФ от 28 декабря 2015 года № 1529; приказом Министерства образования и науки РФ от 26 января 2016 года № 38;

3. Основная образовательная программа среднего общего образования (10 класс)МКОУ Чамзинская СШ имени И.А. Хуртина на 2018-2019 учебный год.

4. Учебный план МКОУ Чамзинская СШ имени И.А. Хуртина на 2018-2019 учебный год.

В основу данной рабочей программы положена авторская программа: Физика. Базовый уровень. 10—11 классы : рабочая программа к линии УМК В. А. Касьянова : учебно-методическое пособие / В. А. Касьянов, И. Г. Власова. — М. : Дрофа,2017. — 53, [2] с.

Реализуется в учебнике В.А. Касьянова «Физика10. Базовый уровень» 2018 г; задачник А.П. Рымкевич,9-11 классы; сборник задач по физике Г.Н. Степанова,9-11 классы.

Реализация курса физики в 10 классе рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю).